

[mail@adiscom.com](mailto:mail@adiscom.com)

De : "Cécile REJCZYK" <cecile.r@adiscom.com>  
 Envoyé : mardi 20 février 2007 16:28  
 Objet : :: La Newsletter d'Adiscom ::



Février 2007

**Adiscom** fabrique et commercialise des produits et des solutions complètes et innovantes dans les domaines de la mesure, de la gestion et du contrôle industriel.



Toute notre équipe vous remercie de votre visite sur notre stand au salon **S.C.S Automation & Control 2006** et de l'intérêt que vous portez à nos produits et à notre entreprise.



Vous avez été nombreux à venir découvrir nos nouveaux produits telle que nos interfaces de communication, **nos passerelles et terminaux d'entrées sorties déportées**.

Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif des produits phares du salon:



Les News...

Dernière innovation, le **PocketNetIO**; nouvelle gamme de terminaux compacts d'entrées sorties déportées modbus tcp maître ou esclave, serveur Web, agent SNMP.

► Interfaces de communication



- ASC241 Convertisseur RS232C en RS422/485

- ASR441 Répéteur RS422/485

- USC241 Convertisseur USB en RS232/422/485

- Core14 Convertisseur, Répéteur et éclateur de jonctions RS232/422/485

► Passerelles de communication / serveur de port Série

- NSC24 Serveur de communication Série RS232/422/485 ou Boucle de courant vers Ethernet 10/100BaseT ou 10/100BaseFx



Nous vous rappelons que toute notre équipe reste à votre disposition,

Par courrier: 6 rue des gardes, 91370 Verrières le buisson

Par téléphone 0169301084

Par fax 0169302712

Par email  
[mail@adiscom.com](mailto:mail@adiscom.com)

Par Web  
[www.adiscom.com](http://www.adiscom.com)

► Terminaux d'Entrées Sorties Déportées série BusBox ou BusBoxNet



Terminaux Modbus/Jbus ou Modbus Tcp en boîtier aluminium encliquetable sur rail Din, borniers à vis débrochables, Fonctions avancées incluses de base, alimentation intégrée en 12Vcc, 24Vcc 48Vcc ou 110Vac ou 220Vac

► Terminal modulable d'Entrées sorties Déportées série Exiocom

Modules extensibles composés d'un coupleur ethernet 10baseT / filaire RS422/485 et des borniers d'extension d'entrées sorties T.O.R et analogiques. Fonctions avancées incluses de base.

